

شبکه تلفن داده و موبایل سلولی به تدریج و با توجه به نیازهای ارتباطی به صورت مجزا و هر یک با مقوله ها و سرویس های مربوط به خود بوجود آمده و پیشرفت کرده اند. این تک محوری عامل چالش های جدید دنیای مخابرات در دو دهه اخیر شده است. از این رو زیرساخت ها و تجهیزات نصب شده بایستی به گونه ای متحول شوند که پاسخگویی نیازهای روزافزون سرویس های چند رسانه ای و داده باشد. این در حالی است که در جهان امروز شبکه ه گسترده نسل آینده (NGN) پاسخگویی این نیاز می باشد و لی از آنجایی که راه اندازی شبکه NGN مستلزم صرف زمان و هزینه فراوان می باشد کارشناسان و قانون گذاران می بایست توجه جدی به این مسیر گذار داشته باشند. دبیرخانه دائمی همایش فناوری اطلاعات و ارتباطات در سومین همایش خود بررسی چالش های پیش روی صنعت مخابرات برای گذار به شبکه های ارتباطی نسل بعد را از زاویه های مختلف مورد بحث قرار خواهد داد.

اهداف :

1- هدنیآ لسنه یاه مکیش ه، راگن معسوت تامازلا و اه ترورض جبرشته و نیبته

2- یربراک و ی تاقیقحت یاه درواتسد ن یرخآ هئارا

محورهای اصلی همایش:

1- هدنیآ لسنه یاه مکیش رد (ه یاپس یورسد) ارگس یورس یرامعم

2- هدنیآ لسنه یاه مکیش رد ارگس زرا یاهس یورس یرامعم

3- دنمشوه ل ماوع ا ب ش وجودوخ یاه مکیش رد اهس یورس تیریدم

4- هدنیآ لسنه یاه مکیش رد راتخاس یریدت یریدم

5- هدنیآ لسنه یاه مکیش تیریدم

6- هدنیآ لسنه یاه مکیش ی حارط رد ... و ممیه ، یرادکناب ، تشادهب ، ش زومآ هاگیاچ

7- WIFI/Ad HOC/GSM (میسیه یاه مکیش رد ع بانم صیصخت و نیما تیریدم)

8- IPTV Messaging Unified/VOIP/Mobile Payment ل بیق زا دیدج یاهس یورس

9- هدنیآ لسنه یاه مکیش رد تیمنا

10- ه چراپک یاهس یورس تیریدم رد اهرانزا نایم شقن

11- ارگس یورس یرامعم رد تیمنا

12- هدنیآ لسنه یاه مکیش ه، راگن یاهراکهار

13- NGN ش زومآ اه هاگشناد رد

14- هدنیآ لسنه یاه مکیش رد اه لکتوری

ویژگی مقالات :

1- یاه مدیا و اهدروواتسد ن یرتدیدج و دشاب هدش لاسرا یرگید ش بامه ه، نامزمه ای و ریشتمه المبق دیابن ی لاسرا تالاقم
8 رد رنکادح ش بامه یاهروحم ا، طبترم یربراک و یرطان A4 محفص. ددرگ لاسرا و میظنت

2- روطه بنیتال و یسراف ذخام و ییابفلا ت سرهف جرد و دشابه لقمه ییاصا عوضوم هدنریگر، رد دیابه یی م ه لاقم هدیچ
، دوش جرد ه لاقم نابا رد لیمیا و نفلته هرامش و قیقد یی نلشن هارمه ه بل ماک تا صخشم و ت سا ی رورض ه ناگادج
CD و ییلسری سکه ه عطاقك ی لاسرا . دشابه یی م ی رورض ه دش ه تفریذ ت لاقم ی ارب ه لاقم

زمان ارسال مقالات:

مهلت ارسال چکیده مقالات حداکثر در دو صفحه تا تاریخ 30/07/87 و اصل مقالات حداکثر تا تاریخ 30/08/87 به
دبیرخانه منعکس شود.

WWW.ICTCS.IR

وب سایت همایش :

ARTICLES@ictcs.ir

پست الکترونیک :

دبیرخانه دائمی همایش مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات